## ⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-55394

Mint. Cl. 5

庁内整理番号 識別配号

@公開 平成2年(1990)2月23日

G 09 G 5/00

Z 8121-5C

> 審査請求 有 請求項の数 4 (全5頁)

図発明の名称 画像信号記憶再生装置および画像信号記憶再生装置を備えた画像信 号表示装置

> ②特 顧 昭63-206338

願 昭63(1988) 8月22日 **22)**#

東京都港区浜松町1丁目9番11号 株式会社ユニテツク・ 個発 ш

ジヤパン内

個発 īF 敏 大阪府大阪市北区同心 2丁目 4番10号 有限会社ダイセン

電子工業内

株式会社ユニテツク・ 願 人

東京都港区浜松町1丁目9番11号

ジャパン

の代 理 人 弁理士 加藤 恭介

## 1 発明の名称

頭像信号記憶再生装置および面像信号記憶再 生装置を備えた画像信号表示装置。

#### 2 特許請求の範囲

(1) 面像信号発生装置3と、該面像信号発生装置 3からの面像信号を表示する面像信号表示装置4 とから構成するマンマシンインタフェース1にお ける頭像信号記憶再生装置2において、

前記画像信号発生装置3から前記画像信号表示 装置4へ出力される面像信号を分岐した面像信号 をメモリフに書き込む画儀信号書き込み手段6と、 前記画像信号書き込み手段6により前記画像信 号発生装置4の一静止面面を記憶するメモリ7と、 前記メモリフに記憶された頭像信号を選択する 画像信号選択手段8と、

前記面像信号選択手段により選択された画像信 号を表示する他の画像信号表示装置5と、

からなることを特徴とする画像信号記憶再生装

- (2) 前記画像書き込み手段6には、面像信号表示 、装置4の一静止画面を記憶する時にのみ接点が接 続されるスイッチが設けられていることを特徴と する請求項1記載の護係信号記憶再生装置。
  - (3) 前記面像信号選択手段8には、選択期間中は 換点が接続される選択スイッチが設けられている ことを特徴とする請求項1記載の画像信号記憶再
  - (4) 請求項1記載の酉億信号記憶再生裝置2を備 えた面像信号表示装置。

## 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

And Property .

本発明は、画像信号発生装置と、該面像信号発 生装置から出力される画像信号を表示する画像信 母表示装置とを有するマンマシンインタフェース、 たとえばコンピュータ、パソコン、ワープロ: 0 A、FA等の増末装置など、における面像信号記

Real of the second of the seco

億再生装置に関するもので、特に前配画像信号表示装置に表示されている一静止画面を任意に記憶し、所望の時に前記画像信号表示装置とは別の画像信号表示装置に再生し得るものである。

#### 〔從來技術〕

### (発明が解決しようとする課題)

なお、面像信号発生装置3の出力から分岐された面像信号には、水平同期信号、垂底周期信号、 ドット同期信号、および映像信号が含まれている。 また、面像信号書き込み手段6には、面像信号 表示装置4の一両面分の画像信号のみをメモリ7 しかし、従来のマルチウインドウの場合には、参照画面のために所望の画面が削除されるだけでなく、参照画面が小さくなり見難いという同題があった。特に、CADのように複雑な全体図の中の細かい参照部品を表示する場合に、不都合な場合が多かった。

また、ソフトウエアおよびハードウエアにより 多くの画像信号表示装置を用いることは可能であ るが一画像信号表示装置当りに対する価格が高価 になるという問題があった。

本発明は、特別なソフトウエアおよびハードウエアを必要とせずに、既存のハードウエアをそのまま利用して面像信号表示装置における所望の静止面像を記憶し、所望の時にその面像を他の面像信号表示装置に再生することができる面像信号記憶再生装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

第1因は本発明の原理説明図である。

第1回において、1はマンマシンインタフェー

に取り込むための水平カウンタ、垂直カウンタお よびアドレスカウンタを有する。

本発明の原理説明は面像信号表示装置う、面像信号書と込み手段6、メモリフ、面像信号選択手段8が一組の場合について説明したが、これらを複数組設けること、あるいは画像信号表示装置うの数と、画像信号書き込み手段6、メモリフ、画像信号選択手段8の数とが異なっても良い。

## (作用)

 書き込み手段 6 の図示されていないカウンタでカウントして、一面固分の面像信号をメモリフに取り込む。

画像信号表示装置4に表示した別の画像を更に取り込む時は、次の読み込み指令により自動的に前記カウンタをリセットして、新たに一頭面分がメモリフに記憶される。

メモリ7に記憶された関係信号は、所望の時に 画像信号選択手段8に設けられている読み出し制 御回路により読み出されて、マンマシンインタフ ェース1の関係信号表示装置4とは別の画像信号 表示装置5に表示される。

なお、頭像信号選択手段8を省略して、メモリ 7に記憶された一面面がそのまま面像信号表示接 従5に表示することもできる。この場合には、メ モリ7の記憶内容を更新すると同時に画像信号表 示装置5の画像も同時に変わる。

### (実施例)

本発明の一実施例を第2図にしたがって具体的

4の画像を記憶したい場合には、画像信号発光力では3から画像信号表示装置4への画像信号を分イッチ、でとえば10を押すことにより画像が多次ででは10を押すことにより画像が関係を関係にある。この時、前記記憶制御手段14に取り込まれる。ご置4の一画面分の水形に関係を関係を関係をである。を置4の一画面分の水形に関係のである。

次に、画像信号表示装置4の画像を同じ記憶制御手段14に取り込む時は、押しボタン10を再び押すことにより、前記カウンタをリセットして新たに一面面分が記憶される。

同時に数種の画面を記憶したい場合には、他の押しボタン11ないし13を押し、記憶制御手段15ないし17に一箇面づつ記憶する。したがって、第2図図示の実施例では、4画面分の回路が記載されているが、必要に応じた画面分の回路を増減することは可能である。

に説明する。第2図において、符号1ないし4は 第1図と同じである。

10ないし13はたとえば押ボタンスイッチ、14ないし17は記憶制御手段で、因示されれていない水平同期カウンタ、登直同期カウンタあるなアドレスカウンタあるないは洗み取り制御回路が設けられている。18ないはし21は選択スイッチ、22ないし25は面像をで、RGB端子を有するデイジタル設置で、RGB端子をの如何なる表示設置であれば既存の如何なる表示設置でも良く、アナログ式の表示装置の場合には、

A/D 変換器を設ければ良い。26 は記憶制御手段14 ないし21 に記憶された画像信号をフロッピーディスク等に書き込みあるいは読み出しするための書き込み読み出し制御回路を示す。

以下、本発明の一実施例の動作を説明する。

通常の作業は、 画像信号発生装置3に付属している、 たとえば図示されていないキーボードの操作にしたがって 画像信号表示装置 4 に画像を表示しながら行なう。この作業中に画像信号表示装置

記憶制御手段14ないし17に記憶された頭像信号は、所望の時に選択スイッチ18ないし21のいずれかを選択することにより、図示されていない読み取り制御回路に読み出されて、マンマシンインタフェース1とは別の画像信号表示装置22ないし25に表示される。

実施例では記憶制御手段の数と面像信号表示装置の数とが同じであるが一致させる必要はなく。 また選択スイッチを無くし、押しボタンスイッチ を押すと直ちに面像信号表示装置に面像が表示されるようにすることもできる。

また、実施例では画像信号記憶再生装置2と画像信号表示装置22ないし25が別体として説明したが、たとえば画像信号表示装置22に面像信号記憶再生装置2を組み込むこともできる。

さらに、記憶制御手段14ないし17に読み込んだ一面団分のメモリを書き込み読み出し制御回路26によりフロッピーディスクに記憶することもでき、このようにフロッピーディスクに記憶できるようにしておけば記憶制御手段あるいは函像

## 特開平2-55394(4)

信号表示接置の数を減少させ、なおかつ記憶容量 は増加する。

マンマシンインタフェース1、 面像信号記憶再 生装置2、および少なくと1個の画像信号表示装置を用いた店用例としては、

1 CADのような全体図を画像信号表示装置 4 に表示しておき、この画面中で細かな複数の部品を見る場合には、各部品を画像信号表示装置 2 2、2 3・・・に表示する。

このようにしておけば、全体図の一部は削除されずに、また参照面面も縮小されずに同時に見る ことができる。

2 特許明細審を画像信号表示装置4に表示し、 特許請求の範囲と複数枚の図面とを画像信号表示 装置22、23・・・に同時に表示する。

このようにしておけば、ペーパレスにおいて、 安価な装置で特許明細器を読むことが容易になる。 3 テレビジョンに面像信号記憶再生装置2とパ ソコンなどの画像信号表示装置22とを第2図図 示の実施例の如く接続しておくと、テレビジョン の表示画面で瞬間的に保存したい画面、たとえば 文字情報など、が表示された時、押しボタンスイッチ10を押すと画像信号表示装置22に記憶表示される。この画面を長く保存したい場合には、 書き込み読み出し制御回路26によりフロッピー ディスクに保存することもできる。

これらの応用例はいずれも、特別なソフトウエアおよびハードウエアを必要とせずに、また高価な端末あるいはパソコン等を複数台使用せずに済み、簡単な回路の付加と既存の函像信号表示装置を増加するだけでマルチ画面を有するシステムを構成することができる。

## (発明の効果)

本発明によれば、マンマシンインタフェースにおける画像信号発生装置から画像信号表示装置に出力される画像信号を分岐し、画像信号を示して、既存の画像信号表示装置に投続したので、画像信号表示装置における所望の静止画面を別の画像信号表示装置に記憶表示することが

できる.

・本発明によれば、1個のマンマシンインタフェースと、メモリ、押しボタンスイッチ、カウンタおよび簡単な制御回路から構成する関係信号記憶再生装置と、既存の画像信号表示装置だけで、安価なマルチ関四表示装置を構成することができる。本発明によれば、マルチウインドウのように画

本発明によれば、マルチウインドウのように画面に削除された部分ができたり、あるいは小さな画面で見難いという問題がなくなる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図、第2図は本発明 の一実施例概略図を示す。

図において、

- 1 ----マンマシンインタフェース
- 3 -----面像信号発生装置
- 4 ------ 面像信号表示装置
- 5 ----他の画像信号表示装置

7 ----メモリ

8 ----面像信号選択手段

特許出願人 株式会社 ユニテック・ジャパン 代理人弁理士 加 穣 恭 介 (2002)

# 特開平2-55394(5)



